# (54) SKIN ATTACHED FOR DEAD BLOW MOLDED ARTICLE METHOD OF FABRICATING THE SAME

(11) 55-156033 (A)

(43) 4.12.1980 (19) JP

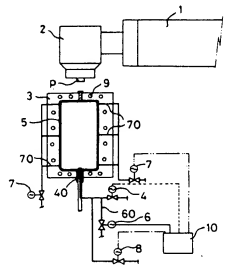
(21) Appl. No. 54-64771 (22) 24.5.1979

(71) SEKISUI KASEIHIN KOGYO K.K. (72) TOSHIO SUGAWARA

(51) Int. Cl<sup>3</sup>. B29D27/00

PURPOSE: To obtain the skin attached foamed blow molded article by pressure reducing the inner surface of the molded article after hardening of the surface of the molded article.

CONSTITUTION: A synthetic resin material containing a foaming agent is extruded as a parison P through the dies 2 of a blow molding machine, and clamped in a blow mold which is being cooled and is blown to form it into a hollow shape. After hardening the surface of the molded article, vacuum is applied from the inner part of the molded article to reduce the pressure in the inner surface of the molded article, thereby obtaining a foamed blow molded article in which skins are formed on the surface.



# (54) METHOD OF EXTRUSION MOLDING FOAMED PLASTIC INSULATED WIRE

(11) 55-156035 (A)

(43) 4.12.1980 (19) JP

(21) Appl. No. 54-64766

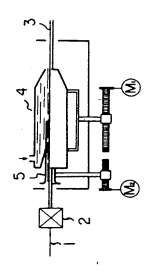
(22) 24.5.1979

(71) SUMITOMO DENKI KOGYO K.K. (72) YASUNORI SAITOU(2)

(51) Int. Cl3. B29D27/00,H01B13/14

PURPOSE: To easily obtain the insulated wire of a uniform foamed structure by carrying out extrusion coating of the wire as the cooling device is moved.

CONSTITUTION: As the section length of a space between the outlet of a foaming extruder 2 and the inlet of cooling device members 4 and 5 is varied in correspondence to the deviation from the reference set value of the electrostatic capacity of a foaming insulated wire 3, a foaming plastic insulating material is extruded and applied onto a conductor 1. The colling device is divided in to two separately movable parts 4 and 5, and the part 5 of the cooling device situated closer to the extruder of the cooling device is extrusion-applied while moving the same in correspondence to the short period variation of the deviation from the reference set value of the electrostatic capacity of a foaming insulated wire and the part 4 farther to the extruder of the cooling device is extrusion-applied while moving the same in correspondence to the long period deviation thereof, by driving motors M<sub>2</sub> and M<sub>1</sub>, respectively.



### (54) MANUFACTURE OF HEAT INSULATING DOOR

(11) 55-156036 (A)

(43) 4.12.1980 (19) JP

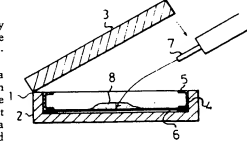
(21) Appl. No. 54-62732 (22) 23.5.1979

(71) GENERAL K.K. (72) TAKASHI HAMAGAMI(1)

(51) Int. Cl<sup>3</sup>. B29D27/04//E06B3/72

PURPOSE: To make it possible to mold a foaming liquid having a quick reactivity by suppressing the opening angle of an upper mold to the minimum, and making the stroke at the blocking time of the upper mold small thereby to improve the workability of the subject heat insulating door.

CONSTITUTION: A door outer plate 5 is set in a expansion mold comprising a lower mold 2 and an upper mold 3 pivotally supported on the lower mold in an opened and closed manner. The upper mold is opened at an inclination angle at the minimum of necessity, and an injection nozzle 7 is inserted in the outer plate at an angle corresponding to the opening angle to inject the foaming liquid. As a result, it is possible to make the stroke at the time of blocking of the upper mold small and expansion-mold the foaming liquid having a quick reactivity.



Requested Patent:

JP55156033A

Title:

SKIN ATTACHED FOAMED BLOW MOLDED ARTICLE METHOD OFFABRICATING THE SAME :

Abstracted Patent:

JP55156033;

**Publication Date:** 

1980-12-04;

Inventor(s):

SUGAWARA TOSHIO;

Applicant(s):

SEKISUI PLASTICS CO LTD;

Application Number:

JP19790064771 19790524;

Priority Number(s):

IPC Classification:

B29D27/00;

Equivalents:

JP1512947C, JP62034533B

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain the skin attached foamed blow molded article by pressure reducing the inner surface of the molded article after hardening of the surface of the molded article.

CONSTITUTION:A synthetic resin material containing a foaming agent is extruded as a parison P through the dies 2 of a blow molding machine, and clamped in a blow mold which is being cooled and is blown to form it into a hollow shape. After hardening the surface of the molded article, vacuum is applied from the inner part of the molded article to reduce the pressure in the inner surface of the molded article, thereby obtaining a foamed blow molded article in which skins are formed on the surface.

## (19) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭55-156033

⑤ Int. Cl.³
B 29 D 27/00

識別記号

庁内整理番号 2114-4F ③公開 昭和55年(1980)12月4日

発明の数 3 審査請求 未請求

(全 3 頁)

の皮付の発泡プロー成形品およびその製造方法

の特 第

頭 昭54-64771

②出 額

頁 昭54(1979)5月24日

加発 明 者 菅原俊夫

古河市神明町12-18

⑪出 願 人 積水化成品工業株式会社

奈良市南京終町1丁目25番地

邳代 理 人 弁理士 亀井弘勝

明 纽 書

1.発明の名称 皮付の発泡ブロー成形品 かよびその製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

- 1. ブロー成形機にて押出された、発泡剤を含有せる合成樹脂よりなるパリソンから成形された発泡ブロー成形品であって、表面に皮を形成してなることを特徴とする皮付の発泡ブロー成形品。
- 2 発泡剤を含有せる合成樹脂をブロー成形(株) から押出したパリソンを、冷かされている成形型値がをなし、パリソン内にエアーを吹込んで中空に形成し、成形品表面が硬化した後、成形品内面より真空をかけて成形品内面を滅圧にすることにより、要面に皮を形成した発泡ブロー成形品の製造方法。
- 3. 発泡剤を含有せる合成樹脂をプロー成形像 から押出してパリソンを、冷却されているプ ロー成形型に入れて型締めをなし、型内面よ

り真空をかけてパリソンを型内面へ吸引することにより中空に形成し、成形品の表面が硬化した狭、成形品内面より真空をかけて成形品内面を製圧にすることにより、表面に皮を形成した発泡プロー成形品を得ることを特徴とする皮付の発泡プロー成形品の製造方法。

3.発明の詳細な説明

との発明は皮付の発泡プロー成形品かよびその 製造方法に関するものである。

従来における発泡プロー成形品の成形については、ブロー成形機から押出されたパリソンを成形型に入れて、成形品内より2~5 Mp/cml の圧力をかけて成形していたものである。このような活によると、発泡剤を入れて発泡状態で押出されたパリソンがプローする時の吹込圧力にて発泡倍率が下がり、しかも強度も低下する欠点があった。

そこで、この発明にあっては、上配従来の発泡 ブロー成形品の欠点を解消できるような成形品を 提供しようとしてかり、その成形品としては、ブロー成形根にて押出された、発泡剤を含有せる合

(2)

理维生

成樹脂よりなるパリソンから成形された発泡プロ 一成形品であって、表面に皮を形成してなること を特徴としている。

さらに、上記の方法において、パリソン内にエアーを吹込む代りにパリソンに対し型内面から真空をかけて型内面へパリソンを表引して中空にしても同様の発泡プロー成形品を提供できる。

次いで、この発明の実施機械について図を参照

(3)

11

が厚み 0.4 転で発泡倍率約 2 倍、残りが厚み 2.5 転で発泡倍率約 8 倍のものが得られた。

また、上記に例示した装置を使用し、パリソン (p)をブロー成形型(8)内に入れ、型締めを行なう。 そして電磁弁(7)によってプロー放形型(8)の内面に 開孔せる孔(70)から600~660 無Hgで 0.5秒吸引 を行たいパリソン(p)をプロー成形型(8)の内面に沿 わせて中空にする。との時電磁弁(8)は開放状態に してある。そして冷却されているブロー成形型(8) と接して成形品の袋面は硬化される。硬化後は発 抱樹脂が冷えきらない間にプロー成形品(5)にその 内面より真空をかけるもので、具体的には電磁弁 (8)を閉じて電磁弁(6)により真空ポンプと連絡して 真空をかけブロー成形品(5)内を放圧( 800 mHg) にすることによって、成形品内面を発泡させる。 このようにして表面に平滑な皮(50)を形成した発 准プロー成形品を得ることができた。この場合の 成形品は表面の皮(50)が厚み 0.8 二で発泡倍率約 3.5 倍、共りが厚み 2.7 年で発泡倍率約 1.1 倍の ものが得られた。

特開昭55-156033(2)

しながら以下に例示する。

. ....

発泡剤を 3.5 多含有せるポリスチレン 一般をプ ロー成形用押出機(1)によって押出して、押出機先 端のダイス(2) (、20 mm f v & m t ) から押出した パリソン(p)をプロー成形型(8) ( H = 250 mm, 120 xx≠ 〕に入れて型締めを行なり。次に電磁弁(4)を 通り、型内のパリソン(p)内に突出するノズル(40) からエアーを吹込み(6點/a゚ 圧力でブロー時間 1.0 秒)、 パリソン(p)をプロー成形型(8)に沿わせ て中空に形成させる。この時、ブロー成形型(8)は 冷却されているので中空にされたプロー成形品(5) の表面は硬化されるものである。表面硬化使は発 危衛脂が冷えきらない状態のうちに成形品内面か ら真空をかけるもので、具体的にはパリソンが中 空に形成されて約25秒の経過後、電磁弁(6)によ り真空ポンプに連結せる智(60)を通ってブロー成 形品(5)内を滅圧(100 mHg) にすることによって 成形品内面を発泡させる。このようにして表面に 平滑な皮(50)を形成した発泡プロー成形品を得る ことができた。この場合の成形品は表面の皮(5g)

(4)

たか、図中の(9)は冷却管、(10)は工程を制御する制御盤を示している。

上記の実施例では発泡性熱可要性樹脂粒子としてポリスチレンの樹脂粒子を用いたが、ポリスチレンのほか、ポリメチルメタクリレート, ポリエチレンまたは他の発泡プロー成形可能な発泡性熱可能性樹脂粒子を使用でき、発泡剤としては、プロパン・ブタン・ペンタン, ヘキサンその他発泡成形用として公知のものを使用できる。

(5)

7

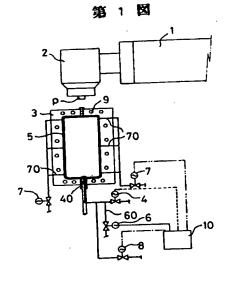
強度も低下すると言った欠点を克服して、発徳プロー成形品の強度を上げ且つ発施倍率を上げると とができた。

以上の発明方法にて提供された発泡プロー成形品は表面に皮を形成していて且つ全体の発泡信息を上げたものゆえ、表面は硬くて平滑美麗であり、しかも全体は中空の軽量なものに拘らず外圧に対しても強くなるので、断熱性かよび緩衝性の優れた容器、各種商品用の緩衝包装体等として好道なものが提供できる。

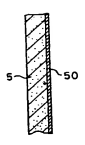
### 4.図面の簡単な説明

図はこの発明の実施機様を例示するものであり、 第1図は製造時の概要図、第2回は製造された発 油ブロー成形品の一部拡大新面図である。

(1)…押出機、 (2)…ダイス、 (8)…ブロー成形 重、 (4)…電磁弁、 (40)…ノズル、 (5)…ブロー成形品、 (50)…表面の皮、 (5×7)…電磁弁、 (70)…仮引用の孔、 (8)…電磁弁、 (p)…パリン



第 2 区



(7)